

file:/gsbifrddata/16nov/27\_055\_16nov2014.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS\_MODE: INDIAN\_POLAR CORR\_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C147	05h43m45.37	+49d51'29.06"	16/Nov/2014	00:23:26	591.00	130.208	64
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C147	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	540.000	540.000	149.000	156.000	591.000	591.000	130.21 64

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	0	84	79	95	81	100	84	85	87	0	104	65	95	89	69	99	98	0	99	97	107	0	82	71	100	72	54	88	76	C00	262	222
C01	0	++	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	C01	269	202
C02	85	1	++	71	86	71	89	78	77	76	0	94	58	85	80	62	89	88	0	88	89	96	0	74	61	90	65	48	79	70	C02	200	190
C03	78	0	72	++	80	66	85	72	71	70	1	88	56	79	75	59	84	82	0	84	83	89	0	69	57	84	60	45	73	66	C03	300	233
C04	93	0	87	83	++	80	101	88	87	83	0	106	65	96	90	70	100	99	0	100	100	108	0	82	66	98	72	55	87	79	C04	289	236
C05	80	0	73	68	82	++	84	72	66	77	0	87	55	81	74	56	83	82	0	82	81	89	0	67	60	85	59	46	73	63	C05	321	211
C06	94	1	86	80	98	82	++	91	91	91	0	110	71	100	94	73	105	104	1	105	104	113	0	86	74	105	77	57	92	81	C06	261	173
C08	94	0	88	80	96	75	91	++	80	78	0	95	60	86	81	63	90	90	0	92	90	97	0	74	61	91	65	50	78	72	C08	244	256
C09	88	0	81	77	93	71	87	90	++	74	0	96	60	85	81	63	89	89	0	92	90	96	0	75	61	89	64	49	78	69	C09	289	235
C10	81	0	78	74	92	68	84	84	84	++	2	94	59	85	80	62	90	89	0	88	87	97	0	73	67	92	66	50	81	67	C10	251	258
C11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	++	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C11	227	215
C12	100	0	95	87	108	87	104	103	97	95	1	++	72	105	99	76	109	110	1	110	109	118	0	91	75	110	79	60	96	86	C12	216	276
C13	62	0	57	54	67	54	64	63	60	59	0	71	++	66	61	48	68	67	0	69	68	73	0	56	46	69	49	38	59	53	C13	252	238
C14	91	0	85	81	96	80	94	91	88	85	0	102	63	++	88	68	98	98	1	100	98	106	1	82	67	99	71	54	86	78	C14	226	201
E02	84	1	80	75	91	75	87	86	82	80	1	97	59	86	++	66	93	94	1	93	93	100	0	77	65	94	68	51	82	73	E02	258	238
E03	66	0	60	58	70	59	67	66	63	60	0	75	46	66	63	++	73	72	1	73	71	77	0	60	51	73	52	40	64	57	E03	252	210
E04	98	0	92	87	104	87	101	98	93	91	0	110	69	100	94	73	++	104	0	103	103	112	0	85	73	104	74	57	93	81	E04	238	203
E05	96	0	88	83	102	84	99	96	92	90	1	108	67	98	91	71	106	++	0	103	101	110	0	84	73	103	75	56	91	82	E05	298	190
E06	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	++	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	E06	272	211
S01	98	1	91	86	104	86	102	99	96	92	1	111	70	99	93	73	107	105	0	++	103	111	0	86	72	103	75	56	91	79	S01	267	219
S02	96	0	89	85	103	84	99	97	93	91	0	109	68	99	92	72	106	103	0	106	++	111	0	85	69	102	73	56	89	80	S02	250	261
S03	103	0	95	89	108	91	105	102	97	95	0	115	71	103	97	75	113	110	0	112	111	++	0	92	78	112	80	60	97	86	S03	296	228
S04	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	++	1	0	1	0	0	0	0	S04	347	182
S06	82	0	76	73	87	72	85	81	79	77	0	92	58	84	79	60	89	88	1	91	89	94	0	++	59	85	61	47	74	66	S06	271	226
W01	60	0	55	51	58	55	61	56	53	49	0	64	41	58	55	43	64	63	0	63	61	67	0	53	++	76	53	39	68	53	W01	329	232
W02	81	0	75	69	83	73	83	79	76	71	0	89	55	81	76	58	87	86	1	87	86	91	0	72	54	++	75	56	94	80	W02	313	255
W03	70	0	64	61	74	63	73	70	66	63	0	79	49	71	67	52	77	75	0	76	76	81	1	63	47	63	++	40	67	58	W03	295	204
W04	53	0	48	46	54	45	54	52	50	48	0	58	36	53	50	38	57	55	1	57	56	58	0	47	34	45	40	++	49	45	W04	360	212
W05	79	0	73	70	85	70	81	79	76	74	0	89	55	80	75	59	88	85	0	87	86	90	0	72	51	71	63	46	++	70	W05	233	237
W06	89	1	83	79	98	78	93	92	87	88	1	102	64	92	87	67	99	97	0	96	98	103	0	83	56	80	70	52	80	++	W06	232	234
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P